

Objetivos

En este curso se pretende que los alumnos adquieran conocimientos y planteamientos técnicos específicos sobre sanidad vegetal en Agricultura Ecológica. A su vez, dar una formación orientada a los profesionales del sector, conforme a sus necesidades formativas:

- ✍ La recalificación de las competencias existentes.
- ✍ Fomentar el reciclaje y la formación permanente de los trabajadores agrícolas en activo, orientando los procesos de producción a métodos más sostenibles y respetuosos con el Medio Ambiente y la salud de productores y consumidores.
- ✍ Desarrollar el aprovechamiento ecológico de los recursos.
- ✍ Favorecer la diversificación agrícola y el desarrollo del medio rural.
- ✍ Asegurar la obtención de productos de calidad y saludables.
- ✍ Favorecer una estrategia de futuro para el sector.

Curso para trabajadores/as en activo

Horas lectivas totales: 25
(4 horas prácticas en fincas)

Número de alumnos: 16

Plazo de inscripción:
hasta el 15 de diciembre (10 h.)

Lugar de impartición:
Escuela de Agricultura (Villaviciosa)

Fecha de inicio: 15 de diciembre

Fecha fin: 19 de diciembre

Horario: 16:00 h a 21:00 h



SANIDAD VEGETAL EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

Curso Gratuito Cofinanciado por el Fondo Social Europeo dirigido a Trabajadores en activo



Del 15 al 19 de diciembre 2008

Organiza



Colabora



Financia



GOBIERNO DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS
CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y CIENCIA



UNIÓN EUROPEA

Fondo Social Europeo

PLAN DE FORMACIÓN PROFESIONAL PARA EL EMPLEO 2008



Información e inscripción

Coordinadora Asturiana de Agricultura Ecológica (CADA E)

C/ Plácido Jove Hevia 1, 3º D
33300 Villaviciosa

TLF: 985.89.32.42./ 664.86.07.05

E-m@il: acadae@terra.es

Programa del curso

Lunes 15, 16-21h.

Introducción: Medidas agroecológicas para evitar los riesgos fitosanitarios. Principales técnicas y estrategias de control.

- Un enfoque global del agroecosistema.
- Factores que limitan o favorecen las plagas y enfermedades en la Naturaleza.
- La importancia de la resistencia/sensibilidad vegetal.
- Rotación y asociación de cultivos.
- Infraestructuras ecológicas: El papel de los setos y el entorno.
- Metodología para abordar una plaga o enfermedad en AE: identificación, muestreo y umbral de tolerancia.
- Principales estrategias de control en AE.
- Fauna útil y control biológico.
- Preparados fortalecedores de los cultivos.



Martes 16, 16-21 h.

Normativa sobre criterios y medidas de seguridad en la aplicación de productos fitosanitarios

- Descripción y generalidades de los PF: etiquetado, fichas de datos, peligrosidad y residuos.
- Normativa sobre prevención e infracciones.
- Equipos de aplicación de preparados, limpieza, regulación y revisión.
- Protección personal, intoxicación y primeros auxilios.
- Prácticas de aplicación de productos fitosanitarios. Medidas de reglaje de los equipos de aplicación.

Miércoles 17, 16-21h.

Sanidad Vegetal en fruticultura ecológica.

- Principales plagas y enfermedades en los cultivos frutales más importantes de la región.
- Medidas de control específicas.



Jueves 18, 16-21h.

Sanidad Vegetal en horticultura ecológica.

- Principales plagas y enfermedades en los cultivos hortícolas de la región.
- Medidas de control específicas.
- La sanidad en la producción de semillas. Transmisión de enfermedades por semillas.

Viernes 19, 16-19h.

Visita a finca hortofrutícola en cultivo ecológico.

- Observación de agentes biológicos causantes de plagas y enfermedades.
- Observación de antagonistas de artrópodos perjudiciales.
- Prácticas de control de roedores.
- Elaboración de preparados para el fortalecimiento del cultivo o el control de patógenos.

Viernes 19, 19-21h.

Evaluación final.

- Examen de capacitación.
- Evaluación del curso.



Evaluación del curso

Al finalizar el curso, se realizará a los alumnos una prueba sobre los conocimientos adquiridos.

Así mismo, al final del curso, los propios alumnos evaluarán a través de un cuestionario los materiales, objetivos, contenidos y calidad del curso.

Docentes del curso

✍ **Enrique Dapena de la Fuente.** SERIDA.

✍ **Marcos Miñarro Prado.** SERIDA.

✍ **Ana Jesús González Fernández.** SERIDA

✍ **Xan Puliquen.** Xestión Agrongandeira e Natureza.

✍ **Félix José Muñoz Callado, Belén Ramos Pérez, Nuria Pérez Alonso y Raquel García Muñoz.** Bio-consultor.

✍ **Laurentina San José y Aquilino González.** Finca El Noceu.